558, 997

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/113355 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08K 5/51
- C07F 9/6574,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/002030

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juni 2003 (18.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THÜRINGISCHES INSTITUT FÜR TEXTIL-UND KUNSTSTOFF-FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Breitscheidstrasse 97, 07407 Rudolstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Wolfgang [DE/DE]; Lomonossowweg 1, 07407 Rudolstadt (DE). MEUSEL, Erich [DE/DE]; Neuhäuser Str. 136, 98746 Katzhütte (DE). HEINEMANN, Klaus [DE/DE]; August-Bebel-Str. 2a, 07407 Rudolstadt (DE). TAEGER, Eberhard [DE/DE]; Ortsstrasse 26, 07407 Weissbach ü. Rudolstadt (DE).

- (74) Anwalt: THÜRINGISCHES INSTITUT FÜR TEXTIL -UND KUNSTSTOFF-FORSCHUNG E.V.; Breitscheidstrasse 97, 07407 Rudolstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AT, AU, BA, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, EC, EE, FI, GB, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KP, KR, LK, LT, LU, LV, MA, MG, MK, MN, MX, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SE, SG, SK, TJ, TM, TN, TR, UA, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BEST AVAILABLE COPY

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING ORGANIC COMPOUNDS CONTAINING POLY-DOPO, AND THE USE OF THE SAME

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG MEHRFACH DOPO-HALTIGER ORGANISCHER VERBINDUNGEN UND IHRE VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing novel reactive organic compounds containing poly-DOPO and having a higher phosphorus content than known comparable DOPO (9,10-dihydro-9-oxa-10-phospha-phenanthren-10-oxide) adducts, and to the use thereof for flameproofing thermoplastic polymers, such as polyesters and polyamides. The same flameproofing effect is achieved with smaller additive quantities than previously, thus reducing the influence of the physical, especially textile-physical properties of the polymers. The adducts containing poly-DOPO are formed by reacting DOPO with acetylenes carrying reactive groups, in the presence of a catalyst.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung neuer, mehrfach DOPO-haltiger, reaktiver, organischer Verbindungen, die gegenüber bisher bekannten, vergleichbaren DOPO (9,10-Dihydro-9-oxa-10-phospha-phenanthren-10-oxid) -Addukten einen höheren Phosphorgehalt aufweisen, sowie deren Verwendung zur Flammschutzausrustung thermoplastischer Polymerer, wie beispielsweise Polyester und Polyamide, wobei mit geringeren Zusatzmengen als bisher üblich der gleiche Flammschutzeffekt erreicht wird und somit eine geringere Beeinflussung der physikalischen, speziell textilphysikalischen Eigenschaften der Polymere möglich ist. Die Bildung der mehrfach DOPO-haltigen Addukte erfolgt durch Umsetzung von DOPO mit reaktive Gruppen tragenden Acetylenen in Gegenwart eines Katalysafors.

